## XPOHHKA

## ПЕРВЫЙ АЗИАТСКИЙ КОНГРЕСС ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ

Конгресс был организован по инициативе Индийского общества паразитологов и Института Хавкина в Бомбее, проходил с 23 по 26 февраля 1978 г. В истории стран Азии он был первой международной встречей ученых, работающих в области общей, медицинской и ветеринарной паразитологии. Председателем организационного комитета конгресса был директор Института Хавкина Гайтонд, генеральным секретарем

конгресса — заведующий отделом зоонозов того же института Ренапуркар.

конгресса — заведующий отделом зоонозов того же института Ренапуркар.

В работе конгресса приняло участие около 600 ученых и студентов из 16 стран, в том числе 255 делегатов-паразитологов и 245 студентов биологических, медицинских и ветеринарных факультетов университетов Индии. По количеству участников второе место занимала советская делегация, состоявшая из 11 ученых и переводчицы. По 3 делегата были из Ирана, Ирака, Индонезии, Таиланда, Бангладеша, по 2 делегата из США и Великобритании, по 1 делегату из ФРГ, Бирмы, Австралии, Шри Ланки, Малайзии, Пакистана и с о-ва Тайвань. Рабочим языком конгресса был английский. Открытие конгресса состоялось 23 февраля 1978 г. в зале заседаний Института функцический и проусцити в ресстиние «Тата

фундаментальных исследований в Бомбее заседания проходили в гостинице «Тадж Maxaл». Аудитории для заседаний были оборудованы проекционными аппаратами

для демонстрации слайдов.

**После приветствия председателя комиссии по атомной энергии Индии Сетна,** председателя оргкомитета конгресса Гайтонда, президента Индийского общества паразитологов Чоудхари и некоторых других представителей был заслушан научный доклад Макдональда на тему: «Паразитарные заболевания, передаваемые переносчи-

ками, в развивающихся странах».
В последующие дни состоялись заказные доклады на специальные темы, как например «Лейшманиозы — как важная проблема народного здравоохранения» (Петерс, Великобритания), «Сравнительная чувствительность к инфекциям генетических вариа-Великобритания), «Сравнительная чувствительность к инфекциям генетических вариа-ций переносчиков» (Макдональд, Великобритания), «Иммунологический ответ к фила-риозной инфекции у экспериментальных животных» (Дисфильд, ФРГ), «Проблемы ришты в Индии» (Ренапуркар, Индия), «Иммунопрофилактика малярии» (Хуссаин, Индия), «Вирусная инфекция плазмодиум» (Дасгупта, Индия), «Филариоз в Австра-лии» (Мурхауз, Австралия) и др. Был проведен также семинар по паразитарным забо-леваниям, а также дискуссии по амебиазу, малярии и некоторым гельминтам. 24 и 25 февраля состоялись заседания секций: «Химиотерапия паразитарных инфекций» «Биохимия и клиническая паразитология», «Иммунология паразитарных инфекций», «Биохимия паразитов», «Эпидемиология зоонозов, биология переносчиков и борьба с паразитарными заболеваниями», «Морфология, таксономия и гистохимия паразитов», «Экспериментальная паразитология и патология».

Из названия секций видно, что организаторы конгресса придавали большое значение использованию в паразитологии идей и методов иммунологии, биохимии, гистохимии, проблемам экспериментальной паразитологии. К началу работы конгресса оргкомитетом было осуществлено издание «Азиатский конгресс паразитологов, резюме докладов». Эта книга содержит краткое содержание 348 работ. Советскими учеными было заявлено 43 доклада, на конгрессе было доложено 11, в том числе доклад Ю. Х. Тераса «Этиологическая роль трихомонад в возникновении воспаления в мочеполовом и пищеварительном трактах и органах дыхания у человека» и доклад М. А. Мусаева «Сезонность кокцидиозов сельскохозяйственных животных в условиях жаркого климата». В дни работы конгресса в фойе гостиницы «Тадж Махал» была организована

выставка паразитологической литературы и лабораторного оборудования.

Ознакомление с состоянием паразитологических исследований в Индии показало, что за последние годы в этой стране проделана определенная работа по уменьшению случаев паразитарных заболеваний среди людей и сельскохозяйственных животных. Однако предстоит большая работа в этой области, особенно по ликвидации амебиаза, лейшманиозов, малярии, многих гельминтозов, кокцидиозов, пироплазмидозов и друзаболеваний сельскохозяйственных животных.

Научные исследования по проблемам общей медицинской и ветеринарной пар**а**зитологии проводятся в Индии на медицинских и ветеринарных факультетах университетов, а также в специализированных научно-исследовательских институтах, к числу которых можно отнести Институт Хавкина в Бомбее, Школу тропической медицины в Калькутте, Институт по изучению малярии в Дели и других.

Мы посетили Институт Хавкина в Бомбее и подробно ознакомились с его деятельностью.

Институт Хавкина специализируется в основном в бактериологическом направлении, однако в нем имеется отдел зоонозов (заведующий — Ренапуркар), где проводятся паразитологические исследования. В отделе зоонозов имеются лаборатории эпидемиологии, энтомологии, паразитологии и герпетологии. В лаборатории эпидемиологии изучаются эпидемиологические особенности амебиаза, филариоза, холеры, лептоспироза и других заболеваний. В лаборатории энтомологии исследуются переносчики заболеваний, как например филярий, инсектициды и родентициды. В лаборатории паразитологии изучаются такие паразитарные заболевания, как аскаридоз, дракункулез, амебиаз. В лаборатории герпетологии исследуются скорпионы и змеи, а кроме того, изготовляется гипериммунная лечебная сыворотка против змеиного яда.

Над проблемами кокцидиозов работают различные университеты Индии. К числу их можно отнести Бихарский, Ассамский, Аурангабадский и некоторые другие. В первом из них (Прасад и Чха) изучают сравнительную эффективность кокцидиостатических средств при кокцидиозах птиц, во втором (Сингх) — кокцидии и кокцидиозы крупного рогатого скота, в третьем (Кришнамурти и Кширсагар) — кокцидиозы коз.

Мы ознакомились с достопримечательностями Бомбея, совершили автобусную экскурсию по городу, посетили остров слонов.

M. A. Mycaes, HO. X. Tepac